

交流马达厂 交流马达 SANLY永力电机

产品名称	交流马达厂 交流马达 SANLY永力电机
公司名称	广东永力电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城新锡边东海工业区
联系电话	13559723788

产品详情

东莞市永力电机有限公司，与2005年在东莞成立。是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”

“交流电机”是用于实现机械能和交流电能相互转换的机械。由于交流电力系统的巨大发展，交流电机已成为常用的电机。交流电机与直流电机相比，由于没有换向器（见直流电机的换向），因此结构简单，制造方便，比较牢固，容易做成高转速、高电压、大电流、大容量的电机。交流电机功率的覆盖范围很大，从几瓦到几十万千瓦、甚至上百万千瓦。20世纪80年代初，汽轮发电机已达150万千瓦。交流电机是由美籍塞尔维亚裔科学家尼古拉·特斯拉发明的。

专业电机怎么保养维修

应保证电动机在运行过程中良好的润滑。一般的电动机运行5000小时左右，即应补充或更换润滑脂，运行中发现轴承过热或润滑变质时，单相交流马达，液压及时换润滑脂。更换润滑脂时，交流马达厂，应清除旧的润滑油，并有洗净轴承及轴承盖的油槽，然后将ZL-3锂基脂填充轴承内外圈之间的空腔的1/2(对2极)及2/3(对4、6、8极)。

东莞市永力电机有限公司是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”。欢迎来电咨询！

东莞市永力电机有限公司，与2005年在东莞成立。是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”

在实际应用中，交流电动机总是与生产机械相联系，形成电力拖动系统。不同的生产机械要求不同的速度，即使同一个生产机械在不同的运行工况下，微型交流马达，也需要不同的速度，因而需要对拖动系统的运行速度加以调节，即产生了交流电动机调速。交流电动机，尤其是笼型感应电动机，由于没有机械换向装置，结构简单、运行可靠、维护方便、造价低廉，且有良好的节能效果，在单机容量和速度极限等方面都比直流电动机高;特别是在灰尘多、有危险的恶劣环境里，交流电动机更为适用。但交流电动机的调速性能不如直流电动机好，交流马达，在很长一段时间内，交流电动机只能作恒速运行。解决交流电动机的调速问题，一直是电力拖动工作者所关注和研究的课题。发展简史早在20世纪30年代，不少学者就提出了各种交流调速系统，企图改善交流电动机的调速性能。

交流马达厂-交流马达-SANLY永力电机(查看)由广东永力电机有限公司提供。广东永力电机有限公司(www.sanly-dg.com)是一家从事“微型电机,交流电机,涡轮电机,交流减速电机,小型马达等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“微型电机,交流电机,涡轮电机,交流减速电机,小型马达等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使SANLY永力电机在相关零部件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！